**輔仁大學暨附設機構研發成果自行申請專利表**

案件編號（產學中心填寫）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **專利申請案之提案人** | 單位/職稱 |  | | 聯絡電話 |  |
| 姓 名 |  | | 電子郵件 |  |
| **專利**  **技術來源** | 計畫經費  補助來源 | □ 國科會（請檢附【計畫核定清單影本】）  □ 經濟部 □ 衛福部 □ 農業部 □ 校內計畫補助  □ 其他合作單位名稱： (請說明)  □ 利用本校資源，自行研發 | | | |
| 計畫名稱 |  | | | |
| 計畫經費 | (請檢附【計畫合約影本】) | | | |
| 執行期間 | 自 年 月 日 至 年 月 日 | | | |
| 權利歸屬 | □ 輔仁大學學校財團法人輔仁大學  □ 共有： (請述明共有單位名稱) | | | |
| **擬申請**  **專利名稱** | （中/英文） |  | | | |
| **擬申請之**  **國家及類型** | □ 中華民國 □ 美國 □ 中國大陸 □ 其他國家：  □ 發明 □ 新型 □ 設計 | | | | |
| **自行申請**  **專利理由** | □ 自費申請  □ 因時效因素需先申請，請另檢附「輔仁大學暨附設機構研發成果專利申請表」  □ 經技轉委員會決議結果，未獲補助。  □ 其他，說明如下： | | | | |
| **擬委任專利事務所名稱** | 擬(已)委任 (請填寫事務所名稱)撰稿、管理 | | | | |
| **附 件** | □如為國科會計畫，請檢附核定清單。  □如為其他計畫，請檢附計畫合約書影本(非國科會計畫)  □輔仁大學暨附設機構研發成果技術說明表  □輔仁大學暨附設機構研發成果專利發明人資料表  □輔仁大學暨附設機構研發成果發明人權益收入分配協議書  □申請權證明書 | | | | |
| **執行單位**  **簽核** | 1. 以下所載欄位內容請如實填報，若因填報錯誤或遺漏使本專利申請案遭核駁或其他致本校受有損失之情事，將影響創作人未來申請專利之權益。 2. 本人了解並同意輔仁大學，為專利申請、維護、核駁答辯、績效統計、研發成果推廣媒合、技術移轉/授權洽談之目的，蒐集、處理、利用本申請表所提供之資料。 3. 以下所載之技術內容確為本人創作研發，其智慧財產權非歸屬或涉及或包含第三人之智慧財產權屬，若致生爭議或損害，本人同意出面解決並負擔相關責任。     **提案人(簽章)**代表簽名： 日期： | | | | |
| **系主任** | | 年 月 日 | | |
| **院長** | | 年 月 日 | | |
| **事業處**  **產學資源整合中心** | **承辦人** | |  | | |
| **主任** | |  | | |
| **事業長** | |  | | |

**輔仁大學暨附設機構研發成果技術說明表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.有關本申請案之關鍵字** | 中文：  英文： | |
| **2.本技術摘要**  請簡短說明本技術的特徵，並以所欲解決之問題、解決問題之技術手段及主要用途為限，就如同論文的摘要 | (請大約以250字，說明發明/創作的內容特點) | |
| **3.技術成熟度** | □量產 □試量產 □雛型 □實驗階段 □概念  □其他( ) | |
| **4.本技術所屬技術領域** | 資訊與通訊 | □監控 □無線通訊技術□多媒體與資訊□射頻辨識技術及應用 □數位視/音訊技術□遠距機器對機器服務及應用 □光通訊技術□智慧型資訊系統□環境控制與感知技術 □其他( ) |
| 電子與光電 | □電子及光電構裝技術 □電磁/光電訊號檢測 □平面顯示技術□軟性電子技術 □光電與能源環境 □其他( ) |
| 材化與奈米 | □電子材料與零組件 □光電材料/結構 □化工材料與製程  □紡織□奈米材料技術 □氣體/化學量測 □其他( ) |
| 生技與醫藥 | □藥品 □中草藥 □醫藥 □農業生技 □健康食品 □細胞治療□生醫材料與組織工程□醫療工程及醫療器材 □檢驗試劑  □生物技術□奈米生醫技術 □美容用品 □其他( ) |
| 先進製造與自動化 | □奈米檢測 □自動光學檢測技術及應用□雷射技術□自動化技術 □電機產業技術□超音波換能技術(含CMUT) □流量/流速量測□振動/聲量量測 □質量/力量/壓力量測 □其他( ) |
| 節源與環境 | □電池 □能源開發 □環保技術 □節能 □工業安全衛生技術  □其他( ) |
| 其他 | □生活應用 □其他( ) |

**輔仁大學暨附設機構研發成果專利發明人資料表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **發明人**  ─本欄資訊多用於正式專利申請書與聯繫，請確定資料正確無誤  ─衍生收入分配比例係未來取得專利權後且因該專利權所獲收益之分配依據，所有創作人總和應為100%  ─發明人如超過3人，請自行複製本頁  ─聯絡電話、電子郵件請填最容易找到創作人之電話與電子郵件，也可填一個以上 | 本案發明人共 位 | | | | | |
| 1 | 中文姓名  (請親筆簽名) |  | | 貢獻比重 | % |
| 英文姓名 | (需與護照使用者相同) | | 身分證字號或護照字號 |  |
| 服務單位/職稱 |  | | 國 籍 |  |
| 聯絡方式 | 電 話 |  | | |
| E-mail |  | | |
| 戶籍住址 |  | | |
| 2 | 中文姓名  (請親筆簽名) |  | | 貢獻比重 |  |
| 英文姓名 | (需與護照使用者相同) | | 身分證字號或護照字號 |  |
| 服務單位/職稱 |  | | 國 籍 |  |
| 聯絡方式 | 電 話 |  | | |
| E-mail |  | | |
| 戶籍住址 |  | | |
| 3 | 中文姓名  (請親筆簽名) |  | | 貢獻比重 | % |
| 英文姓名 | (需與護照使用者相同) | | 身分證字號或護照字號 |  |
| 服務單位/職稱 |  | | 國 籍 |  |
| 聯絡方式 | 電 話 |  | | |
| E-mail |  | | |
| 戶籍住址 |  | | |

輔仁大學暨附設機構研發成果發明人權益收入分配協議書

一、研發成果編號：(由產學中心填寫)

二、技術名稱(擬申請專利名稱)：

三、專利申請號： 證書號：

四、發明人權益收入分配說明：

　　經本研發成果所衍生之相關權益收入，將依「輔仁大學暨附設機構研究發展成果及技術移轉管理辦法」辦理。若發明人為一人以上，請自行協調貢獻比例以為權益分配依據，並於下表填寫權益收入分配比例。日後有關發明人權益收入分配，將依此原則辦理之。(校外人士請提供身分證正反影印本)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **編號** | **發明人** | **權益收入**  **分配比例** | **郵局局帳號** |
| 1 |  | % |  |
| 2 |  | % |  |
| 3 |  | % |  |
| 4 |  | % |  |
| 5 |  | % |  |
| 總計 | | 100 % |  |

四、本案所有發明人一致同意上表權益收入分配比例：

1.發明人： （簽名及蓋私章）日期：中華民國 年 月 日

2.發明人： （簽名及蓋私章）日期：中華民國 年 月 日

3.發明人： （簽名及蓋私章）日期：中華民國 年 月 日

4.發明人： （簽名及蓋私章）日期：中華民國 年 月 日

5.發明人： （簽名及蓋私章）日期：中華民國 年 月 日

申請權證明書

發明人　　　　　　　　　　　　　　　，發明之（名稱）:

「

(由產學中心填寫，列印本文件時，請刪除本行文字，謝謝您!)

」

茲同意將此項申請權讓由 **輔仁大學學校財團法人輔仁大學** 申請專利。

此證

發明人姓名：（簽章）

(1)發明人姓名： （簽名及蓋私章）

身分證字號：

(2)發明人姓名： （簽名及蓋私章）

　 身分證字號：

(3)發明人姓名： （簽名及蓋私章）

　 身分證字號：

(4)發明人姓名： （簽名及蓋私章）

身分證字號：

(5)發明人姓名： （簽名及蓋私章）

身分證字號：

中 華 民 國 年 月 日